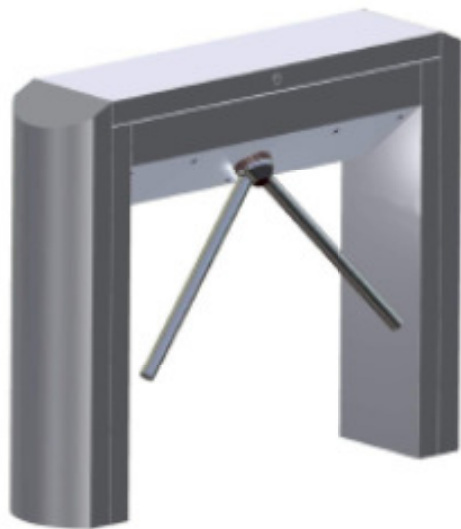




MODUL TONDA

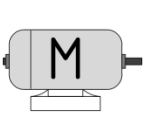
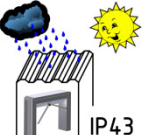



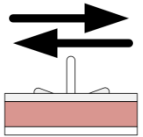



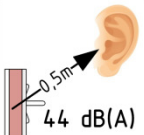


Open Gate®



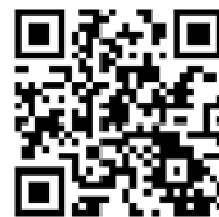
**Dreh Sperre in offener Stellung,
Sperre nur bei Missbrauch,
in Edelstahlgehäuse**

Erlaubt barrierefreien Zutritt mit gültiger Berechtigung, sperrt bei Missbrauchsversuch. Zutritt effizient im Zusammenwirken mit berührungslosen Lesesystemen.

Besonders geeignet für hochfrequentierte Zugänge im Innen- und Außenbereich von Messezentren, Stadien, Veranstaltungshallen sowie im öffentlichen Verkehr.

 Motorized	 Suitable for outdoor use	 Control unit
 Up to 55P/min	 Communication	 Bidirectional operation
 Changeable parameters	 Energy-efficient	 Low maintenance
 Low noise	 Safety level: 1	 Barrier-free access

- ✓ 2-Arm
- ✓ Barrierefreie Fluchtfunktion
- ✓ Integrierter LOGITURN® Antrieb
- ✓ Berührungsloser Durchgang durch Sensorik
- ✓ Geräuschfreier Lauf
- ✓ Komplett aus CrNi-Stahl, V2A
- ✓ Service-freundlich durch hochklappbaren Deckel
- ✓ Abdeckung versperrbar
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Niedrige Instandhaltungskosten
- ✓ Langlebige Qualität





Beschreibung

Die motorgetriebene MODUL TONDA Open Gate® ist mit ihrem hochwertigen und robusten Edelstahlgehäuse besonders für den Aufbau von Zutrittsgruppen an stark frequentierten Zugängen geeignet.

Bei Anwesenheit einer Person ohne Bestätigung der Karte durch das Lesesystem, wird durch eine Drehbewegung des asymmetrischen Drehsterns entgegen der Laufrichtung, die Spur blockiert und somit ein unbefugter Zutritt verhindert. Durch den deutlich erhöhten Personendurchsatz reduziert sich die benötigte Anzahl von Sperrern und Lesegeräten.

Servicefreundlichkeit: Durch den versperbaren Deckel und der von oben zugängliche Antriebs- und Verriegelungseinheit ist die MODUL TONDA besonders servicefreundlich und leicht in Betrieb zu nehmen.

Eine große Auswahl an Optionen und Sonderausstattungen erlaubt die Anpassung an individuelle Bedürfnisse.

Anwendungsbereiche

- Messezentren, Veranstaltungshallen
- Öffentliches Verkehr
- Stadien

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung :	230 V ~ 50-60Hz
Verbrauch:	max. 50 VA
Lagertemperatur:	-40 °C bis +50 °C
Betriebstemperatur :	-15 °C à +40 °C
Breite/Durchgang :	275 mm/550 mm
Länge :	1 224 mm
Höhe :	1 025 mm
Masse :	70kg
Material :	CrNi-Stahl V2A Werkstoff 1.4301
Kommunikation	potentialfreie Kontakte

Ausführungen

- 6MTO3AEC** Modul Tonda 3-Arm
- 6MTO2AEC** Modul Tonda 2-Arm
- 6MTOOGEC** Modul Tonda Open Gate®

Sonderausstattung

- 2P783-N** Übersteig/Unterkriechschutz
- 2P412-N** Berührungsloser Sensor Start
- 21699-N** Kartenleser Einbauvorbereitung
- 8P408S-N** LOGITURN Bedientableau
- 2K130** Konsole für aufgebaute Böden
- 21000-N** Ausführung in V4A

Passende Produkte

- 6IKT1AEC** Ikarus Transpa Motorschwenktür
- 6IKB1AEC** Ikarus Baden Motorschwenktür
- 6IKH1AEC** Ikarus Holm Motorschwenktür
- 21090** Mechanische Gehtür 1000 Acryl
- 21080** Geländerkonstruktion
- 2SMA10** Spurteiler Modul Acryl 1000

